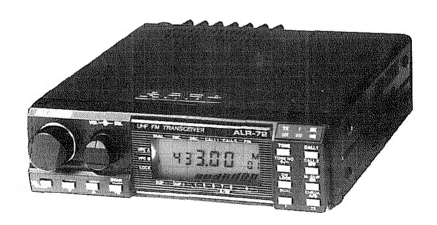
### **UHF FM TRANSCEIVER**

# ALR-72D CPU PROGRAM CONTROLLED

### 取扱説明書



このたびはアルインコALR-72、ALR-72Dをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

本機の機能を充分に発揮させて効果的にご使用いただくため、この取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。また、この取扱説明書は、必ず保存してください。ご使用中の不明な点や不具合が生じたときにお役に立ちます。本取扱説明書は、ALR-72シリーズのALR-72、ALR-72Dの説明を共通にしています。内容に相違がある部分につきましては、それぞれにつき説明を併記しましたのでご注意ください。なお、ALR-72D(25W)をご使用になる場合は、第二級アマチュア無線技士以上の資格が必要となります。

本機のモデル名表示は、パネル面にシリーズ名(ALR-72)を表示し、モデル名ALR-72又はALR-72Dは、カートンボックス及びセットの定格銘板に表示してあります。

#### 概要

本機は、マイクロコンピューターを使用した、UHFFMモービルトランシーバーです。 大型の見やすい透過形LCD(液晶)ディスプレイパネルによる周波数、レベルメーター表示、ワンタッチで使いやすいキーボードによる機能選択、21チャンネルのメモリー、メモリースキャン、プログラムスキャン、トーンスケルチなど充実した機能を備えたトランシーバーです。

#### お願い

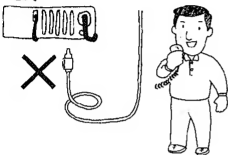
お買いあげいただきました製品は、厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などにともない、ご不審な個所や破損などのトラブルがありましたら、お早目にお買い上げいただきました販売店または、保証書に記載されているサービス窓口にお申しつけ下さい。

また、アフターサービスのご依頼時や引越の時、本機を梱包している梱包材を使用しますと、大切な機器を保護するのに便利です。

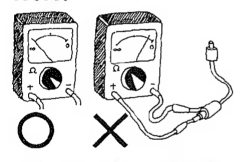
### 次 日 6.申請書の書きかた…………? 8. トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24 付属品 本機には下記の部品が付属していますのでご確認ください。 ●コンデンサ型マイクロホン…………… ] 個 ●予備ヒューズ/ ALR-72(4A)、ALR-72口(8A) …各2本 ●車載アングル………………………1 個 ◆M5×20mmタッピングビス……4本 M5ナット……4個 M5平ワッシャ……4個 ブラケットビス……4個 ●外部スピーカープラグ………………1 個 ● M 4 × 14mmビス………4本

### ご使用になる前に

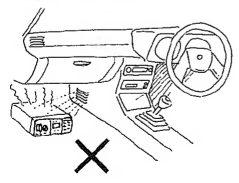
●アンテナコネクターを、「ショート」したり 「アンテナ」をつけずに電波を発射しないで下 さい。



●アンテナの同軸ケーブル、アンテナコネクターがショートしていないかテスターで確認しましょう。



●取付ける際は、カーヒーターの熱風吹出し口に設置しないでください。



● 夏季、モービルで使用のとき、長時間駐車 後は、車内温度が十分さがってから運用して ください。



●むやみにセットをあけたり内部のコアー、 トリマー、ボリュームなどを回さないでくだ 、さい。すべて調整済になっています。



●本機は12Vバッテリー用です。大型バス、トラックなど24Vバッテリーでは使用できません。また本機は⊝アースですので電源接続のときは⊕⊖に、ご注意ください。車からはなれるときは、セットの電源は、必らず切るようにしましょう。



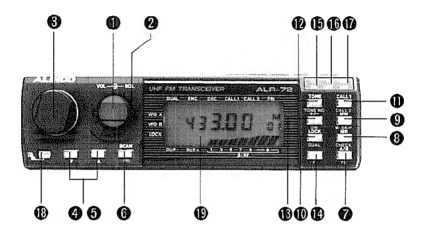




## 2.

### 各部の名称と動作説明

#### ■フロントパネル



#### ①OFF/VOL (電源/音量) ツマミ

時計の方向へ回すと電源が入り音量が増加します。反時計方向へ回すと音量は減少し電源が切れます。お好みの位置に設定してご使用下さい。

#### **②SQL(スケルチ)ツマミ**

受信状態で信号がない時の「ザー」という雑音を消すためのツマミです。ツマミを時計方向にゆっくり回して行き、雑音が消えRXインジケーターが消える所(臨界点)に設定して下さい。この時信号のない周波数で行って下さい。さらに時計方向へ回して行くと、スケルチの開くレベルが高くなり、電波の強い局のみ選択することが出来ます。

#### ③メインダイヤル

右へ回すと、「クリックにつき、「チューニングスペースずつ周波数は増加し、 左へ回すと減少します。トーン周波数のチャンネル設定やチューニングスペー スを設定する際にも使用します。

#### ②SMHz UP/DOWN (1メガヘルツ可変ボタン)スイッチ

▲を押すと、押すたびに1MHzずつ周波数が増加し、▼を押すと同様に1MHzずつ減少します。押しつづけると、1秒間に20ステップの割合で周波数が変化します。又、メモリーチャンネルを選択する場合にも使用します。

#### ⑥SCAN/PRI (スキャン/プライオリティ) スイッチ

プログラムスキャンやメモリースキャン動作をON-OFFする場合に使用します。

スキャン動作をしていない時に押すとスキャン動作がスタートし、スキャン動作中に押すとスキャン動作がストップします。

圧を押した後にこのスイッチを押すと、プライオリティ動作になります。

#### ⑦A/B/TS( VFOA、B/ チューニングスペース)スイッチ

VFOA又は、VFOBが押すたびに切換って選択されます。 Eを押した後に押すと、VFOのチューニングスペースが可変出来る動作にな ります。

#### @MR/CHECK(メモリーリード/オフセット周波数チェック)スイッチ

このスイッチを押すと、メモリーチャンネルが選択出来るようになります。 |F|を押した後に押すと、現在設定されているオフセット周波数だけ異なる周波

上を押した後に押する、現在設定されているイブセット周波数だけ美なる周波 数が表示されます。

#### @MW/SKIP(メモリーライト/メモリースキップ)スイッチ

#### ⑩LOCK/DUAL(ロック/デュアル)スイッチ

このスイッチを押すと、P・T・T以外のスイッチの動作を受付けないようになります。

「匠を押した後に押すと、デュアル動作となり、受信時の VF□ と、送信時の VF□ と、

#### ①CALL1/CALL2(コールチャンネル1、2)スイッチ

このスイッチを押すとOALLチャンネル)が呼び出されます。 Fを押した後に押すと、OALLチャンネル?が呼び出されます。

#### ®TONE/TONE NO.(トーン/トーン番号)スイッチ

このスイッチを押すと、トーンユニットが動作する様になり、1回目では送信時のみトーンユニットが動作し、2回目では、送信時と、受信時にトーンユニットが動作します。3回目でOFFとなります。

戸を押した後に押すと、トーン周波数が選択出来る様になります。

#### ⑩+/-/OW(+/-/オフセットライト)スイッチ

押すとシンプレックス又はデュープレックス運用が選択出来ます。DUP の LOD表示が点灯している時、送信周波数は受信周波数より低い状態になり、 DUP H の LOD が点灯している時、送信周波数は受信周波数より高い状態です。どちらも点灯していない時はシンプレックスです。

戸を押した後に押すと、オフセットする周波数が設定出来ます。

#### (P)F(ファンクションキー)

各キーには、機能が2つ割当てられており、このキーを押した後その他のキーを押すことにより2つ目の機能を実行させることが出来ます。

(各スイッチの表示のうち、白文字は1つ目の機能を、赤文字は2つ目の機能を表わしています。)

#### ®TX LED

送信状態になった時点灯するLEDです。

#### ®F LED

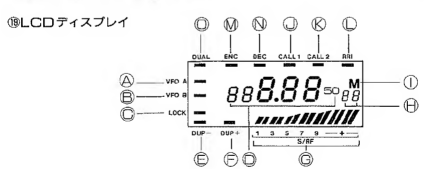
点灯している時ファンクションキーが押された事を示しています。

#### **⑪RX LED**

スケルチが開いている時点灯します。

#### ®H/L (パワーHigh/Low 切換)スイッチ

ロック式のスイッチで押してロックした時送信出力はLOWになり、ロックを解除した時High出力となります。

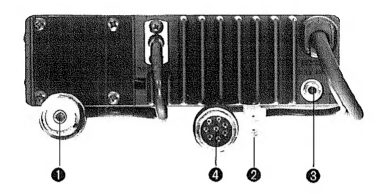


⑥VFO A表示 A/B スイッチにより VFO Aがセレクトされた 時に点灯します。

**®VFO B表示** A/Bスイッチにより、VFO Bがセレクトされた時に点灯します。

- ◎LOCK(キーロック)表示 [LOCK] スイッチを押した時に点灯 し以後同じスイッチが再び押されるまで P. T. T. 以外のスイッチは受付けません。
- □周波数表示 運用周波数、オフセット周波数、トーンチャンネル 番号、チューニングスペースのいずれかの値を表示 します。
- □DUP 表示 オフセット方向が(-)方向の時に点灯します。
- ●DUP+表示 オフセット方向が(+)方向の時に点灯します。
- **©S/RF 表示** 受信時にはSメーターとして、送信時には送信出力 のレベルを表わすRFメーターとして働きます。
- **(h)メモリーチャンネル番号表示** 現在のメモリーチャンネル番号を表示します。
- ①M 表示 MR スイッチを押した時に点灯し、メモリーモードにある事を示します。
- ②®CALL 1、2表示 CALL チャンネル 1 又は CALL チャンネル2のときにそれぞれ点灯します。
- ①PRI(プライオリティ)表示 F→PPIIのスイッチ操作により点 灯し、プライオリティ動作中である事を示します。 チャンネルの周波数を表示した時には消灯します。
- **№NENC、DEC表示** トーン周波数が設定された時又は、TONE
  スイッチを押した時に点灯します。
- **◎DUAL表示** F→DUAL のスイッチ操作により点灯します。

#### ■リヤパネル



#### ①アンテナコネクター

M型のアンテナコネクターで、インピーダンスは50Ωです。使用時には、必ずアンテナを正しく接続する様にご注意下さい。

#### ②電源コネクター

付属の電源コードを接続するためのコネクターです。逆接出来ない構造になっています。

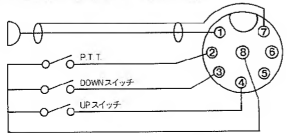
#### ③EXT.SP (外部スピーカー) ジャック

外部スピーカー (インピーダンス $\Theta$ Q)を使用する時に付属のプラグと共にご使用ください。

#### @マイクコネクター

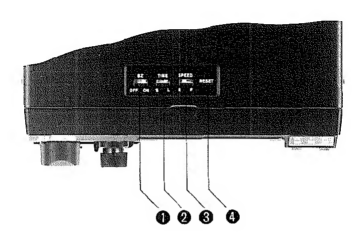
附属のマイクロホンをご使用ください。

本機のマイクロホンはエレクトレットコンデンサマイクを使用しています。なお、コネクターの接続は下図の通りです。



1ピン……マイク 2ピン……P.T.T. 3ピン……DOWN 4ピン……UP 5ピン……+8V 6ピン……NC 7ピン……MIC GND 8ピン……GND

#### ■アッパーパネル



#### (DBZスイッチ

ピー音をON-OFF するためのスライドスイッチです。

#### **②TIMEスイッチ**

プログラム、又はメモリースキャン中受信信号が入り、その信号が途切れたとき、このスイッチを⑤側にしているとすぐにスキャンを開始しますが、□側のときには約4秒後にスキャンを始めます。

#### **③SPEED**スイッチ

プログラムスキャン又はメモリースキャン中、このスイッチが ⑤ 側のとき毎秒 約4ステップでスキャンしますが、 ⑥ 側のときは毎秒約20ステップでスキャンします。

#### @リセットスイッチ

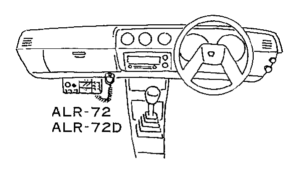
電源スイッチがONのときに押すと、メモリーの内容は全て出荷時の初期値になります。

### **3** 設置、接続方法

#### ■モービルで運用する場合

#### ①取付場所

ご使用の車種により車内レイアウトは異りますが、操作性、安全運転の面から 最適の場所をみつけてください。とくに、ひざがセットに当らない様な場所を 選んでください。又、直接振動が伝わる場所や、カーヒーターの吹出し口など 車内温度が上昇する場所はさけてください。

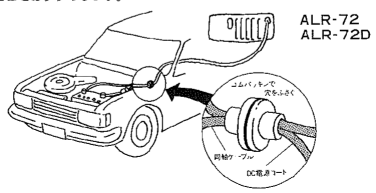


#### ②電源の接続方法

本機は12V用です。トラックなど24Vバッテリーの車は、直接接続することは 出来ません。

又、○接地車でご使用ください。まれに①接地車がありますがその場合は、最 寄の販売店又は弊社サービス窓口でご相談ください。

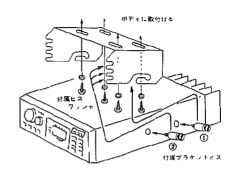
電源の接続方法は、簡単な方法として、シガーライターから取ることもできますが、雑音等の点で好ましくありません。バッテノーのターミナルから直接配線することをおすすめします。



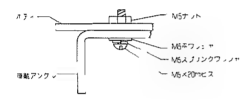
#### ③車載アングルの取付け方法

図の様に車載アングルを車に取付け、附属ブラケットビスを本体に取付けてください。

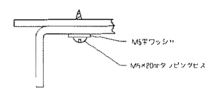
①ビスを車載アングルの薄に先に入れ、押し上げながら後に押してください。 同時に②ビスを車載アングルの前の溝 に入れて本体を車載アングルに固定し てください。



#### 〈質通孔は5以上をあけた場合〉



〈下孔としてø4±0.2をあけた場合〉

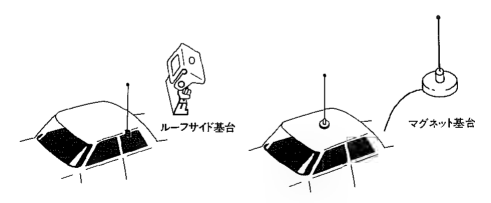


#### ④モービルアンテナの取付け方法

回軸ケーブルは50○のものを、お使いください。

特に430MHZ帯以上では極力、損失の少ないものでインピーダンスが必ず50○の430MHZ用アンテナをご使用ください。

モービルアンテナは車のボディにアンテナの基台を接地する必要があります。 確実に取付けてください。



モービルアンテナ取付け図

#### ■固定で運用する場合

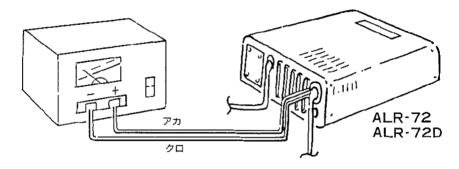
#### ①電源について

固定局として使用する場合、安定化電源をご使用下さい。

送信時ALR-72では約3A、ALR-72Dでは約6A流れますので安定化電源の容量には充分余裕のあるもので、高安定のものをご使用ください。

当社の電源を使用されることをおすすめします。

接続は、赤色が⊕、黒色が⊕となる様に附属のリード線で配線してください。



#### ②固定用アンテナについて

アンテナは、交信する上において極めて重要です。性能の良いアンテナをご使用ください。

市販されているアンテナには無指向性のグランドプレーンアンテナや、指向性の八木アンテナなどがあります。運用目的、設置場所に応じてお選びください。 又、同軸ケーブルは、出来るだけ太いものを(5D2V以上)短くしてご使用ください。

## 4 操作方法

#### ■周波数セット

#### ①VFOセレクト

本機は、VFO-A、VFO-Bの2つのVFOを内蔵しています。 リセットされると、VFO-Aには435.00MHz、VFO Bには430.00MHzが プリセットされます。

|A/B||を押すと、押すたびにVFO-A又はVFO-Bが入れかわります。

#### ②メインダイヤルによる周波数の設定

本体のメインタイヤルを時計方向に回転すると「チューニングスペースすつ周波数がUP します。反時計方向に回転すると、「チューニンクスペースずつDOWNします。

#### ③マイクロホンのUP/DOWNスイッチによる設定

マイクロホンのUPスイッチを1回押すたびに1チュ ニングスペースすつ周波数はUPし、DOWNスイッチを1回押すごとに1チューニングスペースずつDOWNします。UP又はDOWNを押しつづけると早送りとなり、毎秒約20ステップの割合でUP/DOWNします。

#### ④1チューニングスペースの値は、F→TSにより変更出来ます。

リセットした時には初期値として、VFO-Aは10kHz、VFO-Bは20kHzが設定されています。

#### SIMHz UP/DOWN

▲を押すと押すたびに、IMHZずつUPします。

▼を押すと押すたびに、IMHZずつDOWNします。

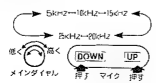
このスイッチは、押すたびにピー音を発します。

ピー音は音量ツマミで音量を変えられます。

▲又は、▼を押しつづけると、IMHZの早送り(毎秒20ステップの割合)となります。

#### ⑥チューニングスペース(TS) の変更

- a. メモリーモード又は、VFOモード中F · TS の順にスイッチを押します。
- b. LCD 表示が下図の様になり、表示数値が1チューニンクスペースの周波数(kHz)を示します。



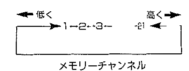


- C. メインダイヤル又はマイクの[UP] DOWN スイッチを操作することによりチューニングスペース周波数は上図のように変化します。
- d. 表示の解除は、P.T.T.又はTSスイッチを押します。

#### ■メモリーチャンネルのセレクト

①MPスイッチを押し、メモリーモードにします。

メモリーモード中▼スイッチを押すとメモリーチャンネルが ] チャンネルずつ低く、▲スイッチを押すと高くなり、メモリーチャンネルを選択することが出来ます。▼又は▲スイッチを0.5秒以上押し続けると早送り動作となります。



#### ②メモリーチャンネルの書き込み方法

VF〇 モード及びメモリ モード中 WW スイッチを押すと、そのときの運用周波数、シフト周波数、シフト方向(17ページ①~ ④)トーンチャンネル(16ページ① )トーンエンコーダ 、トーンデコーダー(16ページ①②)の動作状態全てが表示メモリーチャンネル内に書き込まれます。

従ってメモリ に書込む際は、必要な状態を全てセットしてからMWスイッチを押して下さい。





#### ■コールチャンネル

<u>CALL</u>]スイッチを押すことによりメモリー]に書き込まれている内容を出力します。(初期値は430 00MHz)

F → CALL2 スイッチを押すことによりメモリー2に書き込まれている内容を出力します。(初期値は435.00MHz)

コールチャンネルのとき A/B スイッチを押すことにより、VFOモードに変化します。 MR スイッチを押すとメモリーモードに変化します。その他のスイッチにより変化させることは比来ません。

#### ■スキャン操作

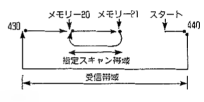
- ①a スキャンにはVFOモード時にスキャンするプログラムスキャンとメモリーモード時にスキャンするメモリースキャンの2つがあります。
  - b. スキャン動作はスケルチが開いたとき一時停止し、閉じたとき再スタート

しますのでスケルチツマミを時計方向に回し、信号のない周波数でノイズが 消えるように操作してからスタートさせます。

- ○、本体上部のTIMEスイッチを□側にしますと再スタート時約4秒経過後スキャンを始め□側にしますと直ちにスキャンを再開します。
- d. 本体上部のSPEEDスイッチを⑤側にしますと、スキャンスピードが毎秒20ステップとなり、□側にしますと毎秒約4ステップでスキャンします。

#### @プログラムスキャン

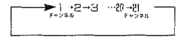
- a.メモリー20とメモリー21に下限周波数と上限周波数を記憶させます。(メモリー20、2) どちらが上の周波数になってもかまいません。)
- D. VFOモード時に SCAN スイッチを押します。すると低い周波数から高い周波数に向って1ステップずつスキャンします。指定スキャン帯域外でスタートさせたときは受信帯域全てスキャンした後に指定スキャン帯域内でプログラムスキャンをスタートします。



C. 解除はマイクのP.T.T.スイッチ又はISCAN スイッチを押します。

#### ③メモリースキャン

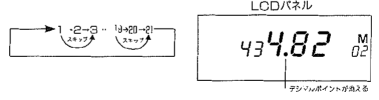
a. MRスイッチを押しメモリーモードにしてからSCANスイッチを押します。 すると低いチャンネル番号から高いチャンネル番号に向って1チャンネルずつスキャンします。



b. 解除はマイクのP.T.T.スイッチ又はSCANスイッチを押します。

#### ④メモリースキップ

- a. メモリーモード中、F→M.SKIPを押すとアシマルポイントが消灯し、そのチャンネルはメモリースキャン時スキップレてスキャンします。
- (例)第2メモリーチャンネルと第20メモリーチャンネルをメモリースキップ させる。



 b. メモリースキップさせたチャンネルをもとにもどすには、そのメモリを 選択して「□→M.SK!P」を押すことによりデシマルポイントが点灯し、そのチャンネルはメモリースキャンを行なう事が出来ます。

#### ■プライオリティー

①VFOモード中、「□→PFII とスイッチ操作することにより表示VFOを5秒間、表示メモリチャンネルを1秒間受信します。そして、解除されるまでくり返します。

②解除は、再度「PRIIスイッチを押すかP.T.T.スイッチを押します。

/ただし、P.T.T.スイッチを押すとVFOモード又は、メモリーモーベになります。

#### ■トーンスケルチ運用

特定局との待ち受け受信を行なうとき使用します。

- ①トーンスケルチチャンネルをセット
  - a. FI→ TONE No スイッチを押します。
  - b. メインダイヤルを回すとチャンネルが 00より37まで変化しますので、設定するチャンネル番号に合わせます。
  - C. トーン表示の解除はTONE 又はP.T. T.スイッチを押します。
  - ロ、トーンチャンネルと周波数の関係を、 (表1)に示します。



トーンチャンネル	トーン 周波数	トーンチャンネル	トーン周波数	トーンチャンネル	トーン 周波数	ト - ンチャンネル	トーン 周波数
00		10	94.8hz	20	136.5Hz	30	192.8Hz
01	67 Hz	11	100.0Hz	51	141 3Hz	31	203.5Hz
02	71.9Hz	15	103.5Hz	55	146.2Hz	32	210./Hz
C3	74.4Hz	13	107.2Hz	23	151.4Hz	33	2181Hz
04	77,CHz	14	110 9Hz	24	156.7Hz	34	225. <i>1</i> Hz
05	79.7Hz	15	114.9Hz	25	162.2Hz	35	233 6Hz
06	82.5Hz	16	118.8Hz	26	167.9Hz	36	241.8Hz
07	85.4Hz	17	123.0Hz	27	173.8Hz	37	250.3Hz
ОВ	88.5Hz	18	127.3Hz	28	179.9Hz		
09	91.5Hz	19	131.8Hz	29	186.2Hz		

#### @トーンスケルチの動作

a. TONEスイッチをI度押すとENC LODが点灯し送信中にトーン出力が出ます。



(表 1)

- b. ENOLCDが点灯している時再び「TONE」スイッチを押すと、LCDは ENOと「DEO」両方点灯します。この時送信すると、あらかじめ設定してあるトーンチャンネル番号のトーン周波数が送信されます。 受信時は、あらかじめ設定してあるトーンチャンネル番号のトーン周波数が 復調されればスケルチが開きますが送信時と同じトン信号でない信号が受 信されたり、トーン信号が送られて来なかったりするとスケルチは開きません。
- C. ENC DEC 2つのLODが点灯しているとき TONE スイッチを押すと ENC DEC LCD 表示が消えてトーンスケルチ運用が出来なくなります。
- d. MW スイッチを押すと、そのときの周波数、シフト周波数、トーンチャンネル、DUP+/一、ENC、DECを表示メモリーチャンネルに書き込みます。

#### ■オフセット機能

送受信周波数のシフト運用を行なう操作です。

#### ①シフト幅のセット

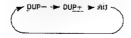
F→OWとスイッチを押すと、シフト周波数が表示されます。(初期値は5.00 MHz) 周波数の変更はメインダイヤル、マイクの「UP/DOWN」スイッチにより行います。この時、周波数の変化する幅はチューニングスペースの設定された値により変化します。また▲▼スイッチにより1MHz年の変更も可能です。解除の方法は「OW スイッチを押すとオフセット前の周波数にもどります。





#### ②オフセット運用

- a. 十/一スイッチを押すと DUP LCD表示が出ます。そのとき送信周波数は受信周波数よりもシフト周波数幅だけマイナスシフトになります。
- D. DUP-LCDが表示が出ているとき +/- スイッチを押すと DUP- 表示が消え DUP+ が点灯し、送信周波数は受信周波数よりもシフト周波数 幅だけプラスシフトになります。
- C. DUP+LCDが点灯中+/-スイッチを押すと消灯します。



(注)シフト周波数がオフバンドになる場合 シフト動作はしませんのでご注意くだ さい。



#### ③チェック操作

オフセット運用のとき受信中に「F→CHECK」を押し、CHFCK スイッチを 押している間送信周波数を受信します。はなすともとにもどります。

#### ④デュアル操作

VFO モード中のみ操作出来ます。VFO モード中F → DUAL スイッチを押す と、「DIALIのICDが点灯し、受信周波数 が VEO Aのとき送信周波数がVEO Bと なります。受信周波数がVFO B のとき送 信周波数がVFO Aとなります。



#### ■リピーター運用

#### ①リピーター対応の設定

- a. TONFスイッチを一度押してFNOLCDを表示させます。
- p. F → TONE NO の順にスイッチを押し、メイルダイヤルでトーンチャン ネルを08(88.5Hz)に合わせます。
- c. F→OWの順でスイッチを押し、シフト周波数を5.00MHzに合わせます。
- d. 十/一スイッチを押して DUP にします。

(以上の設定方法は圏トーンスケルチ運用及び圏オフセット機能の項をご参照 下さい。)

#### ②リピーターによる運用

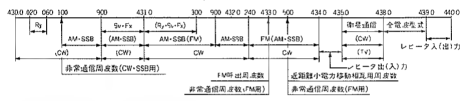
①の操作を完了し、本機の周波数を利用するリピーターの周波数に合わせて送 信すると、設定した周波数より5MHフ低い周波数に、BB 5Hフのトーンを含ん だ電波が発射されリピーターを介して相手局との交信が出来ます。

## 5 運用方法

#### ■バンド使用区分について

430MHZ帯では、JARL(日本アマチュア無線連盟)の推奨バンド使用区分が決られていますので、ルールに従って運用されるようお願いいたします。
又、運用にあたっては、混乱が生じぬよう、充分な配慮をお願いします。

#### JARL 430MHz带使用区分



- (注1)431,900MHz~432,240MHzの周波数帯は、月面反射通信、流星散乱通信、オーロラ反射通信などに使用する
- (注2) 431,000MHz~431,900MHz~及び432 240MHz~434,000MHzの各周波数帯のFM電波の占有周波数帯幅は、16kHz 以下とする。
- (注3) レビータ用入出力周波数帯の入出力周波数は、別に定める。
- (注4) FM条によるRTTY、SSTV及びFAXの運用は、431,000MHz~431,300MHz及ひ全電波型式の周波数帯を使用する

#### ■受信のしかた

電源、アンテナなどの接続に誤りがないことを確認の後、各ツマミ、スイッチ類をつぎの頂序で操作してください。

- ①電源スイッチを押してONにします。LODディスプレイに周波数表示をします。
- ②VOLツマミを少し右に回すと、雑音または音声が聞えます。
- ③雑音を消すにはSQ」ツマミを使います(4ページ②参照)。
- ④本体のメインダイヤル、その他のスイッチ及びマイクのUP/DOWNスイッチを利用して目的の周波数を選び、受信します。(13ページを参照)

#### ■送信のしかた

- ①送信する前に、必ず希望の周波数をよく受信して、他局に妨害を与えないかを 確かめてから送信してください。
- ②マイクと口の間隔は5~10cm位が適正です。 近すぎますと、聞きぐるしい音声になります。

#### LCWスイッチの使いかた

近くの局との交信のとき、パワーを下げると他局への妨害が少なくなり消費電力も少なくなります。

送信時のRFメータはHIGHパワーで全点灯、LOWパワーで7ぐらいを点灯します。

#### ■マイクロコンピュータバックアップ用リチウム電池について

本機には、マイクロコンピュータのバックアップ用電源としてリチウム電池が内蔵されています。従って、電源スイッチをOFFにしたときや、電源ケーブルをバッテリ などから取り外したときでもプログラムスキャンの内容などは消える心配がありません。

リチウム電池の寿命は、約3年です。パワースイッチをON-OFFして周波数表示がおかしくなった場合は、電池寿命を示していますので、お早目に交換してください。

なお短時間に電源スイッチのON-OFFをくり返したり、リセットスイッチを押しつづけていますとリチウム電池の寿命が短くなりますのでご注意ください。 注)リチウム電池の交換は、必ずお買求めいただいた販売店または、弊社サービス窓口で行ってください。(有料)

#### ■LCDディスプレイパネルの視角について

LCDディスプレイパネルは見る角度によって見え方が異なる特性があります。 車載アングルの取付方向などの配慮が必要なことがあります。

#### ■その他取扱上のご注意

次のような使用方法をいたしますと、本機の性能を十分発揮できないばかりか、 故障の原因にもなります。

本機の設置、ご使用時には、十分ご注意ください。

- ①本機の内部には手を触れないでください。
- ②本機に電源を接続するときに⊕○を間違えないでください。
- ③本機は12Vバッテリー用です。大型車の24Vバッテリーには使用できません。
- ④夏季炎天下などで、車内温度が下がらないうちに送信(TX)しないでください。 又、LCDディスプレイが見にくくなることがあります。ディスプレイ照明ランプを○FFにして温度が下がってからご使用ください。
- ⑤湿度の高い所や直射日光の当る所は避けてください。



### 申請書の書きかた

#### ■ALR-72を申請する場合

#### 無線局事項書

21 希望する周波数の範囲 空中線電力 電波の型式

周波数	帯	空中線	乾カ	T	波の	型	) tz
430M		IOW		F <sub>3</sub> .			(
			-	•	•	•	···(
	•			•		-	
							. (
							.(
					•		
			٠	-	-		
			٠,				٠.

●\*使用する或儒空中線の型式を記入してください。

22	工事設計	第   送 信 機	第2送信機(
波型	対可能な電 型式 皮数の範囲	電波の型式 430MHz帯 F <sub>3</sub>	\[\bar{\}\]
変方	調の式	リアクタンス変調	
終	名称個数	M57752	× )
終段管	電圧・入力	13.8V 20W	V W )
送信	空中線の型式	*	
40	他工事設計	電波法第3章に規定する条件(	△合致している(

#### 保 証 願

常(15	<b>E</b> )		K 18	19	缟	等		
宣場。	' }							
希望	2する風景	Ż.	空中線電	カ <b>電</b>	波の型	建	希望する周点数	ķ.
	430 N	Hz	OW	F,			Мна	
	N	Hz	W				Мна	
	N	нz	4				MH	
	. N	ΗZ	W				MHa	
	M	Нz	W				МН	
MHz		Hz	Ye				MHa	
	1/	Hz	W				MHz	
	N	Hz	W				MHa	
送	送信機番号		発射可能な電波の型式及び周点数の 範囲または登録番号若しくは機種名					
24	第1送	耳機	AL34					
僧	第2送	3機						- (
第3送信機		萬機						
204	第4送	<b>玄機</b>						(
	第5送	艺機				,		
4	付 図 音	5G	П	<b>送信機系</b>	統図	7	の他の工事設計	- (

#### ■ALR-72Dを申請する場合

#### 無線局藥項書

21 希望する周波数の範囲、空中稼業力、電波の型式

周波数	帯	空中線	電力	礩	波の	퓊	犬
430M	٠.	50W	٠.	۴, .		-	-
					•		
			,				
				•	•		
		<u> </u>		•	•	-	-
	<u>.</u> :			•	•	•	•
				•	•		
		ļ		•	•		
			. [				

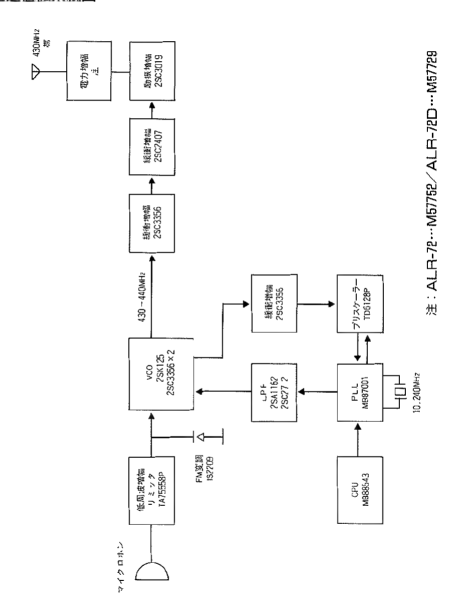
●\*使用する送僧空中線の型式を記入してください。

22	22 工事設計			1	送	麠	機	第2送信機(
波图	け可能; 別式 皮数の値	-	電波の 430Nr		-			
変方	調	の式	IJ	ア:	クタン	- スツ	EM	
終段管	名称任	囚数	M57	,29				×
管	電圧・	入力	13 89	5	0W			V , W
送滘	空中線の	)型式	*					
+o.	その他工事設計			第3	章に規	定す	る条件	に合致している

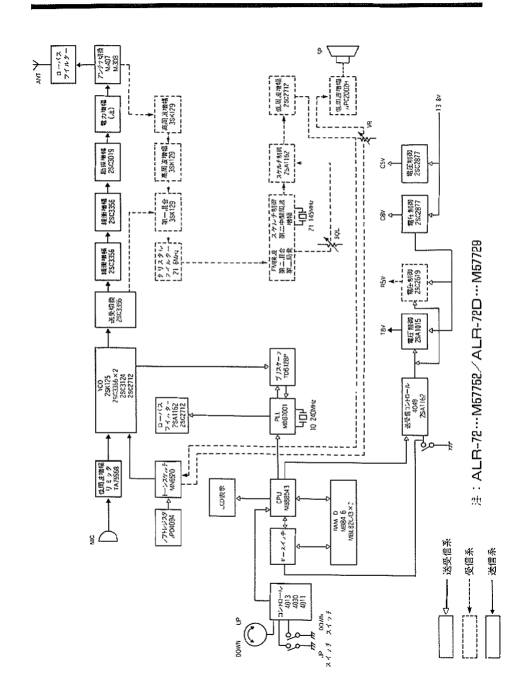
#### 保 証 願

		無	38	設	衡	35	
常(設 電場)	"						
希望	する周氏数	空中	線電力	78.	この型だ	•	希望する周波数桝
	430 MH	z	50W	F,			ИНZ
	MH	z	W				MH2
	MH	z	W				МНz
	MH	7	W				MHz
	MH.	z	W				MHz
	MH:	z	W				MHz
	MH:	z	W				MHz
	MH.	z	W				мчг
ı≛	送信赖蒂号	,					及び周波数の しくは機種名
λZī	第1送信	觀	At.	.35M			
億	第2送信	13.					
_ [	第3送信:	機					
槻	第 4 送信	微					
	第5送信	娩					
添	付图 商	1		<b>E被杀</b> 剂	וציו	#	の他の工事設計

#### ■送信機系統図



## **フ** ブロックダイヤグラム



## 8. トラブルシューティング

次にあげた状態は、故障ではありません。

#### 修理を依頼されます前に必ずお確かめください。

下表に従って処理をしてもトラブルが起る場合は、販売店又は、弊社サービス係までお問合せください。

状	態	原	因	対	策
●電源が入	●電源が入らない。		が低い	●電源電圧を11、	√-15∨の範囲に
				調節してくだる	さい。
		●電源コート	ドと電源の接	●充分にしめつけ	ナる。
		触がわるし	.1		
		●ヒューズ圏	沂線	●指定された定権	各のヒューズを入
				れる。	
				/入れ直しても	断線する場合は)
				(販売店又は弊社	サービス係まで丿
●スピーカ	ーから音	●VRつまみ	りが絞ってあ	●VRツマミをi	適切な位置に調節
が出ない	) <sub>o</sub>	る。		してください。	
		•SQLツ¬	7ミを時計方	●SQLツマミ	を反時計方向に回
		向に回しす	すぎている。	し雑音の聞え	出す少し前に調節
				してください。	<b>.</b>
		●外部スピ-	ーカーの使用	●プラグが奥ま	できっちり接続さ
				れているか、「	リード線の断線が
				ないか調べて	ください。
		●アンテナの	D接続	●同軸ケーブルの	の断線やショート
				がないか調べ	てください。
●変調がか	からない。	●マイクコス	ネクターの接	<ul><li>接続ピンを調</li></ul>	べる。
		触不良			
		●マイクプラ	ラグ付近のリ	●ハンダをやり	なおす。
		ード線断線	泉		

状 態	原	因	対	策
●電波が出ない。	●電源電圧力	が低い。	<ul><li>11∨~15∨の値</li></ul>	節囲に調節してく
●電波が弱い。			ださい。電流	容量は充分余裕の
			あるものをお	吏いください。
	●PTTス	イッチの押し	●PTTスイッラ	チを確実に押して
	が悪い。		ください。	
	●アンテナの	の接続	●同軸ケーブルの	の断線やショート
			がないか調べる	てください。
	• LOWの	スイッチが押	●もう一度押して	CHIGH出力とな
	してある。		る様にしてくフ	ださい。
●LCDディスプレ	●コールス~	イッチがON	●コールスイッチ	チをもう一度押し
イパネルの周波数	になってい	いる。	TUP/DOW	Nスイッスを操作
表示が、UP/DO			してください。	,
WNスイッチを操			●リセットスイ	ッチを押してくだ
作しても変らない。			さい。	
			(プログラムス:	キャンの内容が
			クリアされます	すので再設定し
			(てください。	)
●電源スイッチを○	●バックア・	ップ用のリチ	●専用電池による	るバックアップ機
FFにするとメモ	ウム電池の	の消耗又は異	能が動作しない	くなれば、バック
リーの内容が消え	常です。		アップ電池(リ	チウム電池)の消
<b>ప</b> 。			耗又は異常と	思われます。
			販売店又は弊待	社サービス窓口に
			て交換して下る	さい。(有料)
●VFOモード中、	●スケルチフ	が開いた状態	●信号のないチ	ャンネルでスケル
SCANスイッチ	になってし	いる。	チを動作させる	వే.
を押してもスキャ	●メモリー8	20と21が同じ	●メモリー20、8	引を違った周波数
ンしない。	周波数にな	なっている。	にする。	

## 9 定格

<一般仕様>			
周波数範囲			430~440MHz
電波の型式			F3
電源電圧·····	••••••••••		DC13.8V
 消費電流······		ALR-72	ALR-72D
	待ち受け受信時	約300mA	約300mA
	送信時(Hi)	約3A	約 6 A
	送信時(LO)	約1A	約 4 A
アンテナインピーダンス			50Ω
寸法(突起物なし)	i40r	mm (W) × 40mm (F	-l)×164mm(□)
本体重量			······ 約1.2kg
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<受信部>			
受信方式	・・・・・・・・・・ダフ	ブルスーパーへ	テロダイン方式
中間周波数		= 21.6MHz	第二 455kHz
受信感度		··12dBSINA	D-16dB#以下
選択度	±6kHz以上/-6	idB•±12kHz	以下/-60dB
低周波出力			
外部スピーカーインピーダンス			
	`		C12
<b>&lt;送信部&gt;</b>			
送信出力		ALR-72	ALR-72D
	送信時(Hi)	10W	25W
	送信時(LO)	約1W	約5W
変調方式			
最大周波数偏移			±5kHz
スプリアス発射強度			
マイクロホン	エレクトし	/ットコンデン <sup>・</sup>	サマイクロホン
■ご注意:定格および回路は性能向	上のため予告なく変更	更することがありま	ます。



本社(大阪宮賀所) 〒540 大阪市英区航紀2-1-61でゲイン21M10.タウー23F)
「EL 109-36-61-40 「サンシャイン202F)
「EL 109-36-51-40 「サンシャイン202F)
「EL 109-36-536 「中の・109-51-14 「サンシャイン202F)
「F860 仙台市一番前子目5-11 (山台秀一生命タワーごル6F)
「ED 2027-1-1920」
「ED 247-5903」
「第64-75-5903」
「第64-75-5903」
「第64-75-5903」
「第64-75-5903」
「第64-75-5903」
「第64-75-5903」
「第64-75-5903」
「第659 大阪の高禄市三郎エト・1